

Tiroir-caisse en métal avec plateau intérieur en plastique

(M/N :ECD-330H)

Caractéristiques:



Le tiroir et le plateau peuvent être séparés ;

4B8C ou 4B5C disponibles ;

Construction entièrement en acier et revêtement en poudre hybride texturé ;

Compatible avec une large gamme de 12 à 24 V ;

Capteur micro-interrupteur en option ;

Serrures à 3 positions.

spécification

| | |
|----------|--|
| Modèle | ECD-330H |
| Matériel | Flip top : poudre SPCC de 0,8 mm - pulvérisé la surface de la plaque laminée à froid |
| | En bas : plaque SECC résistante aux empreintes digitales de 0,8 mm |

| | |
|------------------------|---|
| Bac à billets | Largeur à quatre positions : 68,1/73/73/68,4 mm ou 74/72/69/66 mm Longueur: 159,7 mm |
| Bac à billets/pièces | 4B8C ou 4B5C disponible |
| Verrouillage | 3 serrures |
| Billet de banque | Fente d'accès avant pour chèque*2 |
| Pouvoir | Compatible avec une large gamme de 12 à 24 V |
| Durée de vie | Testé sur au moins un million de cycles |
| Interface | RJ11 ou RJ12 (port RJ12 pour micro-interrupteur) Le câble RJ11 peut être amovible |
| Couleur | Noir |
| Poids | 4,7 kg (net), 5,3 kg (brut) |
| Dimensions des tiroirs | 330(L)X335(P)X90(H) (avec pieds de 10mm) |
| Taille du paquet | 410*410*160mm |









